

Racores rápidos de cánula en latón Serie 1000 para tubos de plástico

Diámetros externos tubo: 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 15/12,5 mm Conexiones roscadas: métricas (M5, M6, M12x1, M12x1,25), cilíndricas (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2), cónicas (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



Los racores rápidos Serie 1000 de cánula se pueden montar fácilmente.
Las tuercas de bloqueo de la cánula se pueden apretar manualmente o con una llave, incluso con tubos rígidos de PA y Poliéster Hytrel.
La especial forma del cono de conducción impide posibles cortes del tubo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diámetros 5/3 - 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 - 15/12,5 mm

Roscas GAS cónico ISO 7 (BSPT) GAS cilíndrico ISO 228 (BSP)

M5- M6 NPT y métrica bajo pedido

Temperatura -20°C ÷ 80°C

NB: para un uso óptimo del accesorio, es aconsejable verificar las características de

los tubos utilizados.

Tubo de conexión PA polietilene, PVC trenzado, rilsan, PU, Poliester Hytrel

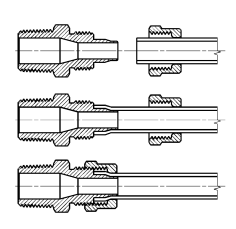
Fluido aire comprimido y fluidos a baja presión

Materiales cuerpo y tuerca OT niquelado, O-ring NBR, Juntas rosca PTFE/PA, AL

Presión la presión nominal de los racores es siempre superior a la presión de utilización

del tubo

Racor con tubo de conexión





Recto Macho Métrico-Cónico



<u>S</u>	<u>W1</u> <u>C1</u>
_	
ļ	T A
	SW A

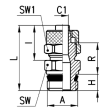
DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	Α	C1	Н	I	L	R	SW	SW1	Peso (g)
1510 5/3-1/8	5/3	R1/8	2	7,5	12,5	24,5	14,5	12	8	10
1510 6/4-1/8	6/4	R1/8	3	7,5	15	27	16	12	12	15
1510 6/4-1/4	6/4	R1/4	3	11	15	31	18,5	14	12	19
1510 6/4-3/8	6/4	R3/8	3	11,5	15	31,5	18,5	17	12	22
1510 6/4-1/2	6/4	R1/2	3	14	15	34,5	20	22	12	38
1510 6/4-M12x1,25	6/4	M12X1,25	3	10	15	30	18	13	12	17
1510 8/6-1/8	8/6	R1/8	5	7,5	15	27	16	13	14	19
1510 8/6-1/4	8/6	R1/4	5	11	15	31	18,5	14	14	20
1510 8/6-3/8	8/6	R3/8	5	11,5	15	31,5	18,5	17	14	25
1510 8/6-1/2	8/6	R1/2	5	14	15	34,5	20	22	14	39
1510 10/8-1/8	10/8	R1/8	6,5	7,5	16,5	28,5	16,5	14	16	24
1510 10/8-1/4	10/8	R1/4	6,5	11	16,5	32,5	19	14	16	24
1510 10/8-3/8	10/8	R3/8	6,5	11,5	16,5	33	19	17	16	27
1510 10/8-1/2	10/8	R1/2	6,5	14	16,5	36	20,5	22	16	42
1510 12/10-3/8	12/10	R3/8	8,5	11,5	18	34,5	19	17	19	35
1510 12/10-1/2	12/10	R1/2	8,5	14	18	37,5	20,5	22	19	49
1510 15/12.5-1/2	15/12.5	R1/2	11	14	20	39.5	21	22	22	55

Racores Mod. 1511





DIMENSIONES											
Mod.	Tubo	Α	C1	Н	- 1	L	R	SW	SW1	Peso (g)	
1511 5/3-M5	5/3	M5	2	4	12,5	21	10,5	8	8	5	*
1511 5/3-M6	5/3	М6	2	4	12,5	21	10,5	9	8	5	*
1511 5/3-1/8	5/3	G1/8	2	5,5	12,5	23,8	11,8	12	8	10	
1511 6/4-M5	6/4	M5	3	4	13,5	22	10,5	8	9	6	*
1511 6/4-M6	6/4	М6	3	4	13,5	22	10,5	9	9	7	*
1511 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	5,5	15	26,3	13,3	12	12	15	
1511 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	7	15	28	13,5	14	12	16	
1511 6/4-3/8	6/4	G3/8	3	8	15	29,3	13,8	19	12	27	
1511 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	5,5	15	26,3	13,3	12	14	17	
1511 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	7	15	28	13,5	14	14	18	
1511 8/6-3/8	8/6	G3/8	5	8	15	29,3	13,8	19	14	27	
1511 10/8-1/8	10/8	G1/8	6,5	5,5	16,5	27,8	13,8	14	16	23	
1511 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	7	16,5	29,5	14	14	16	25	
1511 10/8-3/8	10/8	G3/8	6,5	8	16,5	30,8	14,3	19	16	30	
1511 10/8-1/2	10/8	G1/2	6,5	9	16,5	32,5	15	22	16	36	
1511 12/10-3/8	12/10	G3/8	8,5	8	18	32,3	14,3	19	19	39	
1511 12/10-1/2	12/10	G1/2	8,5	9	18	34	15	22	19	42	
1511 15/12.5-1/2	15/12.5	G1/2	11	9	20	36	15.5	22	22	52	

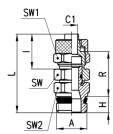


* = con O-Ring





Recto Macho Giratorio Sprint®

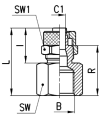


DIMENSIONES											
Mod.	Tubo	Α	C1	Н	I	L	R	SW	SW1	SW2	Peso (g)
1560 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	5,5	15	31	18	12	12	12	19
1560 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	7	15	32,5	18	12	12	14	25
1560 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	5,5	15	32	19	13	14	12	21
1560 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	7	15	33,5	19	13	14	14	26
1560 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	7	16,5	34,5	19	14	16	14	27
1560 10/8-3/8	10/8	G3/8	6,5	8	16,5	36	19,5	14	16	19	38
1560 12/10-3/8	12/10	G3/8	8,5	8	18	38	20	17	19	19	46

Racores Mod. 1463

Recto Hembra Cilíndrico





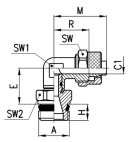
DIMENSIONES									
Mod.	Tubo	В	C1	1	L	R	SW	SW1	Peso (g)
1463 5/3-1/8	5/3	G1/8	2	12.5	22,5	16	13	8	10
1463 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	15	25	17,5	13	12	14
1463 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	15	26,5	19	17	12	21
1463 6/4-3/8	6/4	G3/8	3	15	27,5	20	20	12	25
1463 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	15	25	17,5	13	14	16
1463 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	15	26,5	19	17	14	22
1463 8/6-3/8	8/6	G3/8	5	15	27,5	20	20	14	26
1463 10/8-1/8	10/8	G1/8	6,5	16,5	21,5	13	14	16	19
1463 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	16,5	28	19,5	17	16	28
1463 10/8-3/8	10/8	G3/8	6,5	16,5	29	20,5	20	16	31
1463 10/8-1/2	10/8	G1/2	6,5	16,5	33	24,5	24	16	43
1463 12/10-3/8	12/10	G3/8	8,5	18	30,5	20,5	20	19	37

€ CAMOZZI

Racores Mod. 1541





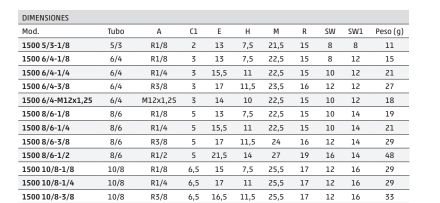


DIMENSIONES											
Mod.	Tubo	Α	C1	Е	Н	М	R	SW	SW1	SW2	Peso (g)
1541 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	15	5,5	22,5	15	12	10	12	22
1541 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	15	7	22,5	15	12	10	14	27
1541 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	15	5,5	22,5	15	14	10	12	23
1541 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	15	7	22,5	15	14	10	14	28
1541 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	16	7	25,5	17	16	12	14	35

Racores Mod. 1500

Codo Macho Fijo Métrico Cónico





14

11,5

14

14

28,5

30

30,5

34

20 16 16

20 14 19

20,5 16

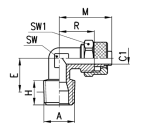
22,5 16 22 58

44

59

67

19



10/8

12/10

12/10

R1/2

R3/8

R1/2

R1/2

6,5 21

8,5 19

8,5 21

11 21

1500 10/8-1/2

1500 12/10-3/8

1500 12/10-1/2

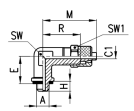
1500 15/12,5-1/2



Racores Mod. 1501 5/3-M5

Codo Macho Fijo Métrico



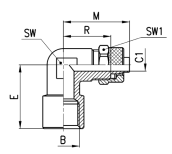


DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	Α	C1	E	Н	М	R	SW	SW1	Peso (g)
1501 5/3-M5	5/3	M5	2	11	4	21,5	15	8	8	10

Racores Mod. 1493

Codo Hembra Cilíndrico



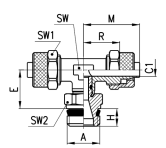


DIMENSIONES									
Mod.	Tubo	В	C1	E	М	R	SW	SW1	Peso (g)
1493 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	19	22,5	15	10	12	20
1493 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	23,5	26	18,5	14	12	34
1493 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	19	22,5	15	10	14	21
1493 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	23,5	26	19	14	14	34
1493 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	23,5	27,5	18	14	16	39
1493 12/10-3/8	12/10	G3/8	8,5	26	30,5	20,5	16	19	53

Racores Mod. 1431

Te Macho Giratorio Sprint®





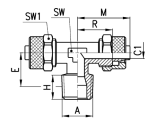
DIMENSIONES											
Mod.	Tubo	Α	C1	Е	Н	М	R	SW	SW1	SW2	Peso (g)
1431 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	15	5,5	22,5	15	10	12	12	32
1431 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	15	7	22,5	15	10	12	14	38
1431 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	15	5,5	22,5	15	10	14	12	36
1431 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	15	7	22,5	15	10	14	14	41
1431 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	16	7	25,5	17	12	16	14	54

CAMOZZI Automation

Racores Mod. 1410

Te Macho Fijo Cónico



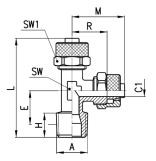


DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	Α	C1	E	Н	М	R	SW	SW1	Peso (g)
1410 5/3-1/8	5/3	R1/8	2	12,5	7,5	21,5	15	8	8	16
1410 6/4-1/8	6/4	R1/8	3	12,5	7,5	22,5	15	8	12	25
1410 6/4-1/4	6/4	R1/4	3	15,5	11	22,5	15	10	12	32
1410 8/6-1/8	8/6	R1/8	5	13	7,5	22,5	15	10	14	31
1410 8/6-1/4	8/6	R1/4	5	15,5	11	22,5	15	10	14	35
1410 10/8-1/8	10/8	R1/8	6,5	15	7,5	25,5	17	12	16	47
1410 10/8-1/4	10/8	R1/4	6,5	17	11	25,5	17	12	16	50
1410 10/8-1/2	10/8	R1/2	6,5	21,5	14	28,5	20	16	16	80
1410 12/10-3/8	12/10	R3/8	8,5	19	11,5	30	20	14	19	77
1410 12/10-1/2	12/10	R1/2	8,5	21,5	14	30,5	20,5	16	19	92
1410 15/12,5-1/2	15/12,5	R1/2	11	21,5	14	34	22,5	16	22	107

Racores Mod. 1420







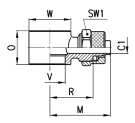
DIMENSIONES											
Mod.	Tubo	Α	C1	E	Н	L	М	R	SW	SW1	Peso (g)
1420 5/3-1/8	5/3	R1/8	2	12,5	7,5	37,5	21,5	15	8	8	15
1420 6/4-1/8	6/4	R1/8	3	12,5	7,5	38,5	22,5	15	8	12	23
1420 6/4-1/4	6/4	R1/4	3	15,5	11	43	22,5	15	10	12	29
1420 8/6-1/8	8/6	R1/8	5	13	7,5	39	22,5	15	10	14	31
1420 8/6-1/4	8/6	R1/4	5	15,5	11	43	22,5	15	10	14	34
1420 10/8-1/8	10/8	R1/8	6,5	15	7,5	43,5	25,5	17	12	16	46
1420 10/8-1/4	10/8	R1/4	6,5	17	11	47	25,5	17	12	16	50



Anillo Individual



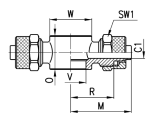
DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	C1	М	0	R	V	W	SW1	Peso (g)	ensamblables con Mod.
1610 5/3-M5	5/3	2	17	9	10,5	5,1	Ø9	8	8	1631, 1635
1610 5/3-M6	5/3	2	17	9	10,5	5,1	Ø9	8	7	SCU, SVU, SCO
1610 5/3-1/8	5/3	2	22,5	14,5	16	9,8	Ø14	8	13	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1610 6/4-M5	6/4	3	18	9	10,5	5,1	Ø9	9	8	1631, 1635
1610 6/4-M6	6/4	2	18	9	10,5	5,1	Ø9	9	8	SCU, SVU, SCO
1610 6/4-1/8	6/4	3	24	14,5	16,5	9,8	Ø14	12	18	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1610 6/4-1/4	6/4	3	26	14,5	18,5	13,2	Ø18	12	21	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1610 6/4-3/8	6/4	3	28	14,5	20,5	16,7	Ø21	12	22	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1610 8/6-1/8	8/6	5	24	14,5	16,5	9,8	Ø14	14	19	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1610 8/6-1/4	8/6	5	26	14,5	18,5	13,2	Ø18	14	22	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1610 8/6-3/8	8/6	5	28	14,5	20,5	16,7	Ø21	14	25	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1610 10/8-1/8	10/8	6,5	25	14,5	16,5	9,8	Ø14	16	25	1635, SCU, SVU, SCO
1610 10/8-1/4	10/8	6,5	27	14,5	18,5	13,2	Ø18	16	24	1635, SCU, SVU, SCO
1610 10/8-3/8	10/8	6,5	29,5	14,5	21	16,7	Ø21	16	28	1635, SCU, SVU, SCO
1610 10/8-1/2	10/8	6,5	32	14,5	23,5	21	Ø26	16	35	1635
1610 12/10-3/8	12/10	8	31,5	14,5	21,5	16,7	Ø21	19	36	1635, SCU, SVU, SCO
1610 12/10-1/2	12/10	8,5	33,5	14,5	23,5	21	Ø26	19	40	1635
1610 15/12,5-1/2	15/12,5	11	36,5	14,5	25	21	Ø26	22	48	1635



Racores Mod. 1620

Anillo Doble





DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	C1	М	0	R	V	W	SW1	Peso (g)	ensamblables con Mod.
1620 6/4-M5	6/4	3	18	9	10,5	5,1	Ø9	9	12	1631, 1635
1620 6/4-1/8	6/4	3	24	14,5	16,5	9,8	Ø14	12	29	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1620 6/4-1/4	6/4	3	26	14,5	18,5	13,2	Ø18	12	31	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1620 8/6-1/8	8/6	5	24	14,5	16,5	9,8	Ø14	14	31	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
1620 8/6-1/4	8/6	5	26	14,5	18,5	13,2	Ø18	14	34	1631, 1635, SCU, SVU, SCO

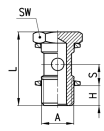
CAMOZZI Automation

Racores Mod. 1631 01

Banjo Individual



Se pueden ensamblar con racores giratorios Mod. 6610, 6620, 1610, 1620, 2023, 1170



DIMENSIONES							
Mod.	Α	Н	L	S	SW	Peso (g)	
1631 01-M5	M5	4	18	5,5	8	3	*
1631 01-1/8	G1/8	6	27	8,5	14	13	
1631 01-1/4	G1/4	8	29,5	8,5	17	24	
1631 01-3/8	G3/8	8	30	8,5	19	35	
1631 01-1/2	G1/2	9	31	8,5	27	63	

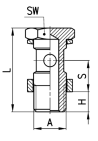
* = acero zincado

Racores Mod. 1635 01

Banjo Largo Individual



Se pueden ensamblar con racores giratorios Mod. 6610, 6620, 1610, 1620, 2023, 1170



DIMENSIONES							
Mod.	Α	Н	L	S	SW	Peso (g)	
1635 01-1/8	G1/8	6	31	12,5	14	15	
1635 01-1/4	G1/4	8	33,5	12,5	17	27	
1635 01-3/8	G3/8	8	34	12,5	19	37	
1635 01-1/2	G1/2	9	35	12,5	27	71	
1635 01-M12x1,25	M12x1,25	8	33,5	12,5	17	27	*
1635 01-M12x1,5	M12x1,5	8	33,5	12,5	17	27	*

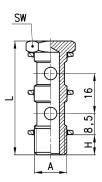
* = módelos ensamblablesi con racores orientables de 1/4

Racores Mod. 1631 02

Banjo Doble



Se pueden ensamblar con racores giratorios Mod. 6610, 6620, 1610, 1620, 2023, 1170



DIMENSIONES					
Mod.	А	Н	L	SW	Peso (g)
1631 02-1/8	G1/8	6	43	14	18
1631 02-1/4	G1/4	8	45,5	17	33
1631 02-3/8	G3/8	8	46	19	48

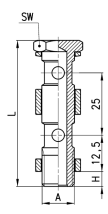


Racores Mod. 1635 02



Banjo Largo Doble

Se pueden ensamblar con racores giratorios Mod. 6610, 6620, 1610, 1620, 2023, 1170



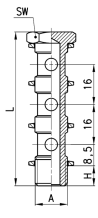
DIMENSIONES					
Mod.	Α	Н	L	SW	Peso (g)
1635 02-1/8	G1/8	6	56	14	26
1635 02-1/4	G1/4	8	58,5	17	33
1635 02-3/8	G3/8	8	59	19	64
1635 02-1/2	G1/2	9	60	27	111

Racores Mod. 1631 03



Banjo Triple

Se pueden ensamblar con racores giratorios Mod. 6610, 6620, 1610, 1620, 2023, 1170



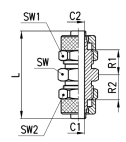
DIMENSIONES					
Mod.	А	Н	L	SW	Peso (g)
1631 03-1/8	G1/8	6	59	14	24
1631 03-1/4	G1/4	8	61,5	17	42
1631 03-3/8	G3/8	8	62	19	62

Racores Mod. 1580



Recto Intermedio

DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	C1	C2	L	R1	R2	SW	SW1	SW2	Peso (g)
1580 5/3	5/3	2	2	28,5	7,5	7,5	8	8	8	8
1580 6/4	6/4	3	3	34,5	10	10	12	12	12	22
1580 8/6	8/6	5	5	34,5	9,75	9,75	13	14	14	28
1580 10/8	10/8	6,5	6,5	38	10,5	10,5	14	16	16	38
1580 12/10	12/10	8,5	8,5	41	10,5	10,5	17	19	19	55
1580 15/12,5	15/12,5	11	11	45	11	11	22	22	22	80
1580 8/6-6/4	8/6-6/4	5	3	34,5	9,75	9,75	13	12	14	24
1580 10/8-6/4	10/8-6/4	6,5	3	36,5	10,5	10	14	12	16	31

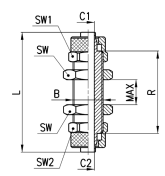


C₹ CAMOZZI

Racores Mod. 1590



Pasamuros Recto - Reducido

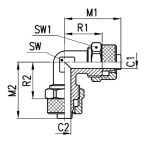


DIMENSIONES											
Mod.	Tubo	В	C1	C2	L	R	MAX	SW	SW1	SW2	Peso (g)
1590 5/3	5/3	M7x0,75	2	2	40	27	9	8	8	8	12
1590 6/4	6/4	M10x1	3	3	48	33	14	14	12	12	33
1590 8/6	8/6	M12x1	5	5	48	33	12	17	14	14	43
1590 10/8	10/8	M14x1	6,5	6,5	48	31	10	17	16	16	52
1590 12/10	12/10	M16x1	8,5	8,5	53	33	10	19	19	19	71
1590 6/4-5/3	6/4-5/3	M10x1	3	2	48	34	14	14	12	12	33
1590 8/6-6/4	8/6-6/4	M12x1	5	3	48	33	12	17	14	14	44

Racores Mod. 1550

Codo Intermedio





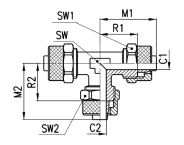
DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	C1	C2	М1	M2	R1	R2	SW	SW1	Peso (g)
1550 6/4	6/4	3	3	22,5	22,5	15	15	8	12	21
1550 8/6	8/6	5	5	22,5	22,5	15	15	10	14	27
1550 10/8	10/8	6,5	6,5	25,5	25,5	17	17	12	16	40
1550 12/10	12/10	8,5	8,5	30	30	20	20	14	19	61
1550 15/12,5	15/12,5	11	11	34	34	22,5	22,5	16	22	88

Racores Mod. 1540

Te Intermedio



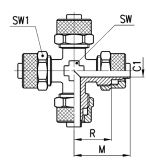
DIMENSIONES											
Mod.	Tubo	C1	C2	М1	M2	R1	R2	SW	SW1	SW2	Peso (g)
1540 5/3	5/3	2	2	21,5	21,5	15	15	8	8	8	17
1540 6/4	6/4	3	3	22,5	22,5	15	15	8	12	12	31
1540 8/6	8/6	5	5	22,5	22,5	15	15	10	14	14	39
1540 10/8	10/8	6,5	6,5	25,5	25,5	17	17	12	16	16	58
1540 12/10	12/10	8,5	8,5	30	30	20	20	14	19	19	90
1540 15/12,5	15/12,5	11	11	34	34	22,5	22,5	16	22	22	128
1540 8/6-6/4	8/6-6/4	5	3	22,5	22,5	15	15	10	14	12	38
1540 10/8-6/4	10/8-6/4	6,5	3	25,5	23,5	17	16,5	12	16	12	50
1540 10/8-8/6	10/8-8/6	6,5	5	25,5	24	17	16,5	12	16	14	53







Cruz Intermedia

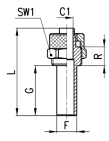


DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	C1	М	R	SW	SW1	Peso (g)			
1600 6/4	6/4	3	22,5	15	8	12	41			
1600 8/6	8/6	5	22,5	15	10	14	52			

Racores Mod. 1470



Adaptador con espiga

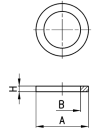


DIMENSIONES										
Mod.	Tubo	F	C1	G	L	R	SW1	Peso (g)		
1470 6/4	6/4	6	3	20	35	7,5	12	11		
1470 8/6	8/6	8	5	20	35	7,5	14	15		

Accesorios Mod. 2651

Anillo de cierre de aluminio





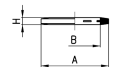
DIMENSIONES								
Mod.	Α	В	Н	Peso (g)				
2651 1/8	14	9,8	1,5	1				
2651 1/4	18	13,2	1,5	1				
2651 3/8	22	16,7	1,5	1				
2651 1/2	26	20,9	1,5	1				
26511	38,5	33,4	1,5	2				

CAMOZZI Automation

Accesorios Mod. 2661

Anillo de cierre de plástico



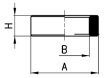


DIMENSIONES								
Mod.	Α	В	Н	Peso (g)				
2661 M3	4,9	2,8	0,7	1				
2661 M5	8	5,2	1	1				
2661 M6	9	6,2	1	1				
2661 1/8	14	10,2	1,9	1				
2661 1/4	18	13,5	1,9	1				
2661 3/8	21	16,5	2,1	1				
2661 1/2	26	21,2	1,9	1				

Accesorios Mod. 2665

Anillo de cierre de plástico



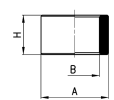


DIMENSIONES								
Mod.	А	В	Н	Peso (g)				
2665 1/8	14	9,8	5	1				
2665 1/4	18	13,2	5	1				
2665 3/8	21	16,8	5	1				
2665 1/2	26	21,1	5	1				

Accesorios Mod. 2669

Anillo de cierre largo de plástico



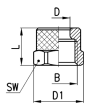


DIMENSIONES								
Mod.	Α	В	Н	Peso (g)				
2669 1/8	14	9,8	10	1				
2669 1/4	18	13,2	10	2				
2669 3/8	21	16,8	10	2				
2669 1/2	26	21,1	10	2				

Accesorios Mod. 1703

Tuerca de bloqueo



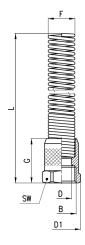


DIMENSIONES								
Mod.	Tubo		D	D1	L	SW1	Peso (g)	
1703 5/3-M7x0,75	5/3	M7x0,75	5,1	8,8	8,5	8	1	
1703 6/4-M8x0,75	6/4	M8x0,75	6,1	9,8	8,5	9	2	
1703 6/4-M10x1	6/4	M10x1	6,1	13,3	10	12	4	
1703 8/6-M12x1	8/6	M12x1	8,2	15,5	10	14	5	
1703 10/8-M14x1	10/8	M14x1	10,15	17,5	13	16	8	
1703 12/10-M16x1	12/10	M16x1	12,2	21	13,5	19	12	
1703 15/12,5-M20x1	15/12,5	M20x1	15,2	24,5	16	22	15	

AccesoriosMod. 1723



Tuerca de bloqueo con Muelle de metal



DIMENSIONES									
Mod.	Tubo	В	F	D	D1	G	L	SW	Peso (g)
1723 6/4-M10x1	6/4	M10x1	8,9	6,1	13,3	18	90,5	12	15
1723 8/6-M12x1	8/6	M12x1	10,9	8,2	15,5	18	94,5	14	23
1723 10/8-M14x1	10/8	M14x1	12,5	10,15	17,5	22	96,5	16	29
1723 12/10-M16x1	12/10	M16x1	15,5	12,2	21	23,5	108	19	46
1723 15/12,5-M20x1	15/12,5	M20x1	18,5	15,2	24,5	28	120	22	57